This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-000765

(43)Date of publication of application: 05.01.1990

(51)Int.CI.

CO7C281/16

A61K 31/155

A61K 31/165

A61K 31/33

A61K 31/44

A61K 31/44 CO7D213/76

CO7D521/00

(21)Application number: 01-006249

(71)Applicant: ONO PHARMACEUT CO LTD

(22)Date of filing:

13.01.1989

(72)Inventor:

OUCHIDA SHUICHI

TODA MASANORI MIYAMOTO TSUMORU

(30)Priority

Priority number: 63 5721

Priority date: 16.01.1988

Priority country: JP

(54) AMINOGUANIDINE DERIVATIVE AND MAILLARD REACTION INHIBITOR CONTAINING THE SAME **DERIVATIVE AS ACTIVE COMPONENT**

(57)Abstract:

NEW MATERIAL: The compound of formula I (R1a is halogen, 1-4C alkyl, alkoxy, etc.; Xa is single bond, 1-4C alkylene or 2-4C alkenylene; R2a is H, 1-4C alkyl, etc.) and its acid addition salt. EXAMPLE: 1-Anilinoguanidine sulfate.

USE: A Maillard reaction inhibitor.

PREPARATION: The compound of formula I can be produced by reacting a compound of formula II with a salt of a compound of formula III (Ra is 1-4C alkyl) in water at room temperature to 80° C. The compound of formula I has low toxicity and can be safely used. It is especially useful as a remedy and/or preventive for diseases caused by Maillard reaction of human.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-765

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月5日

C 07 C 281/16 A 61 K 31/155 31/165

AED ABN 6761-4H

×

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全11頁)

イラード反応阻害剤

②特 頭 平1-6249

②出 頭 平1(1989)1月13日

優先権主張 @昭63(1988) 1月16日 國日本(JP) 動特願 昭63-5721

@発 明 者 大内 田 修 一 大阪府三島郡島本町桜井3-1-1 小野薬品工業株式会

社水無瀬研究所内

⑫発 明 者 戸 田 正 則 大阪府三島郡島本町桜井3-1-1 小野薬品工業株式会

社水無瀬研究所内

勿出 顋 人 小野薬品工業株式会社

大阪府大阪市東区道修町2丁目14番地

四代 理 人 弁理士 大家 邦久

最終頁に続く

明細想

1. 発明の名称

アミノグアニジン誘導体およびそれらを有効 成分として含有するメイラード反応阻害剤

2. 特許請求の範囲

1)一般式

(式中、R ^{1a}はハロゲン原子、炭素数1~4個のアルキル基あるいはアルコキシ基、ニトロ基、フェノキシ基、アミノ基、水酸基、または炭素数2~4個のアシルアミノ基1個から3個で置換されているかあるいは置換されていない炭素環または捜索環を表わし、

Xa は単結合、炭素数1~4個のアルキレンまたは炭素数2~4個のアルケニレンを表わし、

 R^{1a} と X_a が一緒になって炭素数1~4個のアルキル基を表わし、

R^{2a}は水素原子、炭素数1~4個のアルキル基またはハロゲン原子、炭素数1~4個のアルキル 基あるいはアルコキシ基、水酸基またはニトロ 基1個から3個で置換されているかあるいは置換 されていないフェニル基を表わす。

ただし、一X_a - R ^{1a}で示される基が、3 - 二トロフェニル型、4 - 二トロフェニル型、3 - クロロー4 - メトキシフェニル型、2 - メトキシー5 - クロロフェニル型、2 ・ 4 - ジメチルフェニル型、2 ・ 6 - ジメチルフェニル型、2 ・ 6 - ジメチルフェニル型、2 - メチルフェニル型、2 - メチルフェニル型、2 - メチルー4 - クロロフェニル型、2 - メチルー4 - クロロフェニル型、4 - メチルチオフェニル型、2 - メトキシー4 - クロロチン・スチルチオフェニル型、2 - トリフルオロメ

チルフェール基および3ートリノルオロメチルフェニル基を表わし、かつR^{2a}が水素原子を表わ す化合物を除く。)

で示される化合物、またはそれらの酸付加塩。

- 2) X_a が単結合である請求項1記載の化合物。
- 3) R ^{1.a}中の炭素環がベンゼン環またはナフタレン環である請求項2記載の化合物。
- 4) R ^{1a} が塩素原子、フッ素原子、メチル基、 メトキシ基またはニトロ基で超換されているか、 または無置換の炭素環または複素環である請求 項 1 記載の化合物。
- 5) R^{2a}が水**茶原子、メチル基またはフェニル** 基である請求項1記載の化合物。
 - 6) 化合物が、
 - 1-アニリノグアニジン、
 - 1-(2-クロロアニリノ)グアニジン、
 - 1-(4-クロロアニリノ)グアニジン、
 - 1-(4-フルオロアニリノ)グアニジン、
 - 1-(4-メトキシアニリノ)グアニジン、

1-(1-ナフチルアミノ) グアニジン、

1-(N.N-ジフェニルアミノ) グアニジン、

1-(N-メチル-N-フェニルアミノ) グアニジン、

1-(4-メチルアニリノ)グアニジンまたは

1-(2-ニトロアニリノ)グアニジン

である請求項3記載の化合物。

7)一般式

$$\begin{array}{c|c}
R^{1b} - X_b \\
R^{2b} & N - NH & NH_2 \\
\end{array}$$
(IB)

(式中、R 1b はハロゲン原子、炭素数 1 ~ 4 個の アルキル基あるいはアルコキシ基、ニトロ基、 フェノキシ基、アミノ基、水酸基、または炭素数 2 ~ 4 個のアシルアミノ基 1 個から 3 個で置換さ れているかあるいは置換されていない炭素環また は複素環を表わし、

 X_b は単結合、炭素数 $1 \sim 4$ 個のアルキレンまた は炭素数 $2 \sim 4$ 個のアルケニレンを表わし、

 \mathbb{R}^{1b} と X_b が一緒になって炭素数 $1\sim 4$ 個のアルキル基を表わし、

R^{2b}は水素原子、炭素数1~4個のアルキル基またはハロゲン原子、炭素数1~4個のアルキル基あるいはアルコキジ基、水酸基または二トロ基1個から3個で置換されているかあるいは置換されていないフェニル基を表わす。)

で示される化合物またはそれらの酸付加塩を有効 成分として含有するメイラード反応阻害剂。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本 発明は 医薬として 有用な アミノグアニジン 誘導体 およびそれらを 含有する 医薬品に関する。

さらに詳しくは、本発明は

1)一般式

$$\begin{array}{c|c}
R^{1a} - X_a \\
 & \\
R^{2a} \\
 & \\
N - N H \\
N H_2
\end{array}$$
(IA)

(式中、すべての記号は後記と同じ意味を表わ す。)で示される化合物、および

2) (IA) で示される化合物を含む、一般式

$$R^{1b}-X_b$$

$$N-NH NH_2$$
(IB)

・ (式中、すべての記号は後記と同じ意味を表わります。)で示される化合物を有効成分として含有するメイラード反応阻容剤に関する。

「発明の背景」

1912年、メイラード (Haillard) は、アミノ酸と逗元朝の混合溶液を加熱すると褐色に着色する現象に注目して報告した [Haillard, L.C., Compt. Rend. Soc. Biol., 72,599(1912)]。そしてこの反応が生体内でも起こりうることを示唆した。

1968年に至り、ラーバー (Rahbar) はヘモグロビンの小成分であるHbAJc が糖尿病患者において増加することを報告した [Rahbar. S., Clin. Chim.

Acta., 22, 296(1968)]。さらにこのIIbAIc の化学 構造はβ鎖N末端パリンにグルコースがアマドリ (Amadori)転位した型で結合していること [Koenig, R. J., Blobstein, S. H., & Cerami, A., J. Biol. Chem., 252, 2992(1977)]、及びこの反応は非酵素的 (nonenzymatic)に起こること [Stevens, V. J., Vlassara, H., Abati, A., & Cerami, A., J. Biol. Chem., 252, 2998(1977)]などが明らかにされたことによってメイラード反応が生体内で起こっていることが確認された。

メイラード反応は、その初期段階としてまず返元期とタンパク質のアミノ基がグリコシレーション(glycosylation)を起こし、アマドリ転位生成物を形成することに始まる。これがさらに進行すると架橋重合した化合物【進行したグリコシル化生成物(AGEと略記する。)という。】の溶解度が低下し、プロテアーゼの作用を受けにくる。り、やがて螢光が発生し、褐色に着色してくる。

AGE生成のメカニズムは種々提唱されている が、例えばブラウンリー (Brownlee)らによると以

正常マウスの2.7 倍のグリコシル化が起こっており[Honnier, V. H. et al., the Haillard Reaction in Foods and Nutrition, ACS Symposium Series, 215, 432, Am. Chem. Soc., Washington, D. C. (1983)]、また血清アルプミンでも糖尿病患者においてはグリコシル化が亢進している [Guthrow, C. E. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. U. S., 76, 4258 (1979)]。さらにグリコシル化した血清タンパク質をマウスに繰り返し12週間にわたって静注すると典型的な糖尿病性腎臓障害が現われること [Honnier, V. H. et al., Clin. Endocrinol. Metab., 11, 431 (1982)]が判明している。

眼球レンズのクリスタリンは、いったん生合成されると全く代謝回転しない特殊なタンパク質である。このクリスタリンにおいてグリコシル化が起こると、立体構造に変化が生じ、分子内SH基に酵素が関与してS-S結合が形成され高分子化することが認められた。ラットの糖尿病性白内障の場合、グルコースとの結合は正常の10倍にも達し、分子内S-S結合も増加する[Honnier,

下の通りである[Brownlee, H. et al., Science, 232, 1629(1986)]』

メイラード反応は健常人においても見られる現象であるが、血糖値が上昇する糖尿病患者や、代謝回転の遅いタンパク質部位において顕著に見られる。例えば、ヘモグロビンでは糖尿病マウスは

V.H.& Cerami, A. Clin, Endocrinol. Hetab. <u>11</u>, 431 (1982)].

クリスタリンのグリコシル化に伴って垂合、不溶性化、螢光発生と黄色~褐色の着色が起こっており、このような変化は加齢によるレンズの変化とよく符合している。 [Chiou、S. H., Chylack, L. T., Jr., Tung, W. H., & Bunn, F., J. Biol. Chem. 256, 517.6(1981)]。

粘合組織に存在するコラーゲン、エラスチンはリジンとヒドロキシリジンに富むタンパク質であり、また代謝回転も遅く、腎糸球体基底膜、皮膚、腱などでグルコースとの結合物の存在が見いだされており[Honnier, V. H., Stevens, V. J., & Cerami, A., Haillard Reactions in Food, Prog. Food Nutr. Sci. 5,315, Pergamon Press, London]、血管壁の硬化にも関連があると考えられている[Rosenburg, H., Hodrak, J. B., Hassing, J. H., Al-Turk, W. A., & Stohs, S. J., Biochem. Biophys. Res. Commun, 91,498(1979)]。

また糖尿病性神経疾患の原因として、神経ミエ

リンタンパク質の非脐素的グリコシル化が考えられる[Honnier, V. H. et al., Clin. Endocrinol. Hetab. 11,431(1982)]。

このように、メイラード反応は糖尿病の種々の 合併症だけでなく、加齢(老化)に伴う種々の疾 患にも関与しているものと考えられている。

[従来の技術]

以上のような背景のもとに、最近メイラード反応を阻害する物質の検索が行なわれている。例えば、プラウンリーらはアミノグラニジンがインピトロ(in vitro)において、メイラード反応を阻止すること、さらにアミノグラニジンを糖尿病ラットに投与すると動脈壁におけるAGE(Advanced Glycosylation End products)の生成が抑制されることを示した[Brownlee, H. et al.、Science、232、1629(1986)]。そしてその作用メカニズムとして求核性ヒドラジン化合物であるトリグアニジンのアミノ基(グアニジノをおきた、カースクアニジンのアミノ基(グアニジンのアミノ基(グアニジンのアミノ基に持つアニジンのアミノ基(グアニジンのアミノ基(グアニジンのアミノ基に対策し、アマドリ転位生成物がさらに架橋重合

アルキルチオまたはハロアルキルを表わし、R_{2c}およびR_{3c}は同じか異なっていてもよく、水素原子、ハロゲン、水酸基、アルキル、アルコキシのいずれかを表わし、R_{4c}およびR_{5c}は同じか異なっていてもよく、水素原子、炭素数3個以上のアルキルのいずれかを表わす。〕

で示される化合物が降圧削として有用である旨問示されている。この英国特許明細書には、(2.3ージメチルアニリノ)グアニジン、(2.3ージメチルアニリノ)グアニジン、(2.6ージメチルアニリノ)グアニジン、(2ーメチルー6ークロロアニリノ)グアニジン、(2ーメチルー4ークロロアニリノ)グアニジン、(3ークロー4メチルアニリノ)グアニジン、(3ークロー4メトキシアニリノ)グアニジン、(3ークロロアニリノ)グアニジン、(3ークロロアニリノ)グアニジン、(3ークロロアニリノ)グアニジン、(2ーメトキシー4ークロロー5ーメチルアニリ

されることを阻止するためであるとしている。

さらに特別昭62-142114 号明 制書では、アマドリ転位生成物中の活性カルボニル基と反応しうる活性窒素含有基(グアニジノ基に結合したアミノ基)を有する化合物からなる二次グリコシル化最終産物の生成を抑制する相成物が示戦されており、具体的にはアミノグアニジン、αーヒドラジノヒスチジンおよびリジンが開示されている。

また、最近、特開昭62-249908^V号明和書では、 コラーゲンの架橋形成を抑制する組成物として具 体的に尿素、グアニジン及びその塩が開示された。

また、本発明化合物と構造が同じか、あるいは 本発明化合物に構造的に類似する化合物としては、 英国特許1259568 号明細書に一般式

$$\begin{array}{c|c} R_{1c} & & \\ R_{2c} & & \\ R_{3c} & & \\ \end{array} \qquad NH-NH-C \left(\begin{array}{c} N-R_{4c} \\ NH-R_{5c} \end{array}\right) \qquad (C)$$

【式中、R_{1c}はニトロ基、アルキル、アルコキシ、

ノ) グアニジン、(2ートリフルオロメチルアニリノ) グアニジン、(3ートリフルオロメチルアニリノ) グアニジン、(4ーニトロアニリノ) グアニジン、(4ーメチルチオアニリノ) グアニジンが具体的に記載されている。

[発明の開示]

本発明は、

1) 一般式

$$R^{1a}-X_{a}$$

$$N-NH \qquad NH_{2}$$

$$R^{2a} \qquad (| A)$$

(式中、R 1a はハロゲン原子、炭素数 1 ~ 4 個のアルキル基あるいはアルコキシ基、ニトロ基、フェノキシ基、アミノ基、水酸基、または炭素数2~4個のアシルアミノ基 1 個から 3 個で置換されているかあるいは置換されていない炭素 環または投系環を表わし、

Xaは単結合、炭素数1~4個のアルキレンまたは炭素数2~4個のアルケニレンを表わし、

 R^{1a} と X_a が一緒になって炭素数 $1\sim4$ 個のアルキル型を表わし、

R^{2a}は水素原子、炭素数1~4個のアルキル基またはハロゲン原子、炭素数1~4個のアルキル基あるいはアルコキシ基、水酸基またはニトロ基1個から3個で置換されているかあるいは置換されていないフェニル基を表わす。

ただし、一X_a ーR ^{1a}で示される基が、3ーニトロフェニル基、4ーニトロフェニル基、3ークロロー4ーメトキシフェニル基、2ーメチルフェニル基、2・4ージメチルフェニル基、2・4ージメチルフェニル基、2・メチルー6ークロロフェニル基、2ーメチルー4ークロロフェニル基、2ーメチルー5ークロロフェニル基、2ーメチルー5ークロロフェニル基、2ーメチルフェニル基、2ーメチルフェニル基、2ーメチルフェニル基、2ーメチルフェニル基、2ーメチルフェニル基、

 R^{1b} と X_b が一緒になって炭素数 $1 \sim 4$ 個のアルキル基を表わし、

R^{2b}は水素原子、炭素数1~4個のアルキル基またはハロゲン原子、炭素数1~4個のアルキル基めるいはアルコキシ基、水酸基またはニトロ基1個から3個で置換されているかあるいは置換されていないフェニル基を表わす。)

で示される化合物またはそれらの酸付加塩を有効 成分として含有するメイラード反応阻害剤に関す^と る。

[先行技術との比較]

アミノグアニジンは活性窒素合有製(グアニジンは活性窒素合有製(グアニジンは活性変素合有製を位生がアマドリ転位生がアマドリ転位生の活性カルボニル基と反応することによりメイラード反応を阻害すると考えられていた。このがイラード反応阻害活性を有するということはある。また、本発明化合物と行るでいた。のので示される化合物と構造が

2-トリフルオロメチルフェニル基、3-トリフルオロメチルフェニル基および4-メチルチオフェニル基を表わし、かつR^{2a}が水素原子を表わす化合物を除く。)

で示される化合物、またはそれらの酸付加塩、及び

2) (IA) で示される化合物を含む、一般式

$$\begin{array}{c|c}
R^{1b} - X_b \\
R^{2b} & N - NH & NH_2 \\
\end{array}$$
(1B)

(式中、R 1b はハロゲン原子、炭素数 1 ~ 4 個のアルキル基あるいはアルコキシ基、ニトロ基、フェノキシ基、アミノ基、水酸基、または炭素数2~4 個のアシルアミノ基 1 個から 3 個で置換されているかあるいは置換されていない炭素環または複素環を表わし、

Xb は単結合、炭素数1~4個のアルキレンまた は炭素数2~4個のアルケニレンを表わし、

同一である。しかしながら一般式 (C)で示される化合物は降圧剤として有用である旨開示されており、したがってこれらの薬効および用途から本発明化合物がメイラード反応阻害活性を有するということは全く予測できないことである。

本発明においては、特に指示しない限り異性体はこれをすべて包含する。例えば、アルキル基、アルキレン基およびアルケニレン基には直鎖のもの、分枝鎖のものが含まれ、アルケニレン基中の二重結合は、E、 Z および E Z 混合物であるものを含む。また、分枝類のアルキル基が存在する場合等の不斉炭素原子の存在により生する異性体も含まれる。

一般式(IA)および(IB)中、R^{1a}、R^{1b}、R^{2a}およびR^{2b}中の置換基が表わすハロゲン原子とは、フッ素原子、塩素原子、臭素原子およびョウ素原子であり、R^{1a}およびR^{1b}中の置換基が表わす炭素数2~4個のアシルアミノ基とは、アセトアミド、プロピオンアミド、プチルアミド基およびこれらの異性体基であり、いずれの基でも好

ましい。

一般式(IA)及び(IB)中、R^{1a}、R^{2b}、R^{2b}中の超換基、R^{2a}およびR^{2b}中の超換基、R^{2a}およびR^{2a}およびR^{2a}およびR^{2a}およびR^{2b}中の超換基でも取り、基が表わす以下が表現でありました。R^{2b}が表わすとはでは、プロピル、アチル基の異性体とない。R^{2b}中の異性体とない。R^{2b}中の超換とない。R^{2b}中の超換とない。R^{2b}中の超点が表わす。R^{2a}およびは、アキシ基が表わす。R^{2a}およびコ、アトキシ基がましい。R^{1a}およびコ、アキシを要した。R^{1a}およびコ、アションの表現を表現を表わす場合も好ました。R^{1a}ない。

一般式(IA)および(IB)中、R^{1a}およびR^{1b}中の炭素環とは、一部あるいは全部が飽和していてもよい、単環、二環もしくは三環の炭素数15個以下の芳香族環をいう。

ン、フェナントリジン、キサンテン、フェナジン、 フェノチアジン環およびこれらの一部または全部 が飽和している環が挙げられる。

 R^{2a} および R^{2b} 中の間換基は水酸基およびニトロ基でも好ましく、 R^{2a} および R^{2b} は水素原子および無置換のフェニル基でも好ましく、特に好ましい R^{2a} および R^{2b} は水素原子、メチル基及びフェニル基である。

一般式(IA)および(IB)中、Xa および Xb が表わず炭素数 1~4個のアルキレン基とは、メチレン、エチレン、トリメチレン、テトリメチレン基およびそれらの異性体基であり、炭素数 2~4個のアルケニレン基とは、ビニレン、プロペニレン、プテニレン基およびそれらの異性体基であり、特に好ましい Xa および Xb は単結合である。

一般式(IA) および(IB) で示される化合物は、所望により公知の方法で酸付加塩に変換される。酸付加塩は非市性かつ水溶性であることが好ましい。 適当な酸付加塩としては、例えば塩酸

これらの頃としては、例えばペンゼン、ナフタレン、インデン、アズレン、フルオレン、フェナントレン、アントラセン、アセナフチレン、ビフェニレン環およびこれらの一部または全部が飽和している環が挙げられるが、特に好ましくはペンゼンおよびナフタレン環である。

一般式(IA)および(IB)中、R^{1a}およびR^{1b}中の複素環とは、一部あるいは全部が飽和していてもよい単環、二環もしくは三環の炭素および異項原子数15個以下の複素環をいう。

これらの環としては、例えば、フラン、チオフェン、ピロール、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾール、イソチアゾール、イミダゾール、ピラゾール、フラザン、ピラン、ピリジン、ピリミジン、ピラジン、ベンゾアラン、ベンゾール、イソインドール、ペンゾフラン、ベンゾチオフェン、インドリジン、クロメン、キノリン、イソキノリン、キノリジン、オノリン、キナゾリン、シンノリン、キノキサリン、フタラジン、プテリジン、カルバゾール、アクリジ

塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩のような無酸塩、クエン酸塩、カエ酸塩、カエン酸塩、カエン酸塩、カエン酸塩、エタンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、グルクロン酸塩、グルコン酸塩、イセチオン酸塩が挙げられる。酸付加塩は、一般式の方法、例えば適当な溶媒中で所望の酸と理論即の方法、例えば適当な溶媒中である。

「水発切化合物の製造方法」

一般式(JA)の化合物は、下記の方法で製造することができるが、英国特許1259568 号明細器に記載されている方法によっても製造することができる。

一般式(IA)の化合物は、一般式

$$R^{1a}-X_{a} \qquad N-NH_{2} \qquad (I)$$

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わ

す。)で示される化合物と、一般式

$$R^3 - S NH_2$$

(式中、R³ は炭素数 1 ~ 4 個のアルキル基を表わす。)

で示される化合物の塩とを水中で室温から80℃で 反応させることにより製造することができる。

一般式(IB)の化合物も一般式(IA)の化合物と同様の方法によって、製造することができる。

[出発物質]

本発明における一般式 (II) および (II) で示される原料化合物および各試薬はすべてそれ自身 公知であるか、または公知の方法により製造する ことができる。

反応生成物は、通常の精製手段、例えば常圧下または減圧下における蒸溜、シリカゲルまたはケイ酸マグネシウムを用いた高速液体クロマトグラフィ、薄間クロマトグラフィ、あるいは、カラム

100 *喝 / 配* ウシ血清アルプミン、200mH グルコース、6 mH試験薬剤を D H 7.38の0.5Hリン酸塩 緩衝液に溶解し、37℃で1週間培養した。

培養後、培養液を同リン酸塩緩衝液にて100倍 希釈し、励起波長360 nm、螢光波長450 nmで螢光 測定した。

阻害率(%)は以下の式により算出した。

阳害率(%) =
$$\begin{bmatrix} \Delta I - \{ \Delta I_4 - (\Delta I_1 + \ldots + \Delta I_2 + \Delta I_3 \} \} \end{bmatrix}$$
 / (ΔI)

Δ Ι 1 : 本発明化合物の螢光、

 Δ I_2 : (本発明化合物+グルコース)の螢光、

Δ 1 3 : (本発明化合物+牛血清アルプミン)の

螢光、

Δ I₄ : (本発明化合物+牛血清アルブミン+グ ルコース)の蛍光、

△Ⅰ:(牛血清アルプミン+グルコース)の螢光。

(2) 結果

钴果を表しに示す。

クロマトグラフィまたは洗浄、再結晶等の方法により精製することができる。特製は各反応ごとに 行なってもよいし、いくつかの反応終了後行なっ てもよい。

[効 果]

一般式(IA)および(IB)で示される本発明化合物、およびその酸付加塩は、メイラード反応を阻害するので、極々の糖尿病合併症、例えば短動脈性心疾患、末梢循環障害、脳血管障害、脳血管障害、腎症、動脈硬化、関節硬化症、自内障および網膜症、また老化によりひき起こされる疾患、例えばアテローム性動脈硬化症、老人性自内障および癌の治療および/または予防に有用である。

本発明化合物のメイラード反応阻害作用は以下 に述べるスクリーニング系により確認された。

(1) 実験方法

試験管内におけるメイラード反応を抑制する本 発明委削の効果を測定するため、以下の条件で反 応を行なった。

<u>₹</u>						
支 版 粥	-X _a -R ^{1a} ≢たは	R ^{2a} # C		ሪ ል	周音%	
番号	- X b - R 1b	⊭R ^{2b}	埕	☆ જ	(6mM)	
٦		н	型函数	1-アニリノグアニジン	7 9	
				スルフェート		
	$1 \bigcirc$	н	突 战塩	1- (2-クロロアニリノ)	79	
1 (a)	c, 1			グアニジンスルフェート		
		н	硫板塩	1-(4-クロロアニリノ)	100	
1 (b)				グアニジンスルフェート		
1 (c)	F H SEE	经股票	1 - (4 - フルオロアニリノ)	100		
1 (6)		<u>''</u>		グアニジンスルフェート		
1 (d)	004	—————————————————————————————————————	現故塩	1 - (4 - メトキシアニリノ)	100	
, (0)	3			グアニジンスルフェート		
1 (5)	-⟨◯)>- CH ₃	Н	延	1 - (4 - メチルアニリノ)	83	
1 (h)				グアニジンスルフェート		
1 (;)	j) NO ₂ H 硫酸	草類草	1~(3~二トロアニリノ)	9 4		
1 (j)		''		グアニジンスルフェート		

本発明化合物の寄性は充分に低いものであり、 医薬品として十分安全に使用でき、特にヒトにお けるメイラード反応に起因する疾患の治療およ び/または予防に有用であることが確認された。 [投与風]

一般式(IA)および(IB)で示される本発で 明化合物およびその酸付加塩を上記の目的で用いるには、通常全身的あるいは局所的に、経理の表にはなり、投与力は年令、体重、ななるが、通常成人ひとり当り、1回につきの1000呵の範囲で1日1回から数回経口投与されるか、あるいは成人ひとり当り、1回につきの1 回のの範囲で1日1回から数回非経口投与の表により当り、100 呵の範囲で1日1回から数回非経口投与して、投与最低種々の条件で変動するので、上記投与量範囲より少ない最で十分な場合もある し、また範囲を越えて必要な場合もある。

本発明による経口投与のための固体組成物とし ては、錠剤、ピル、散剤、顆粒錠剤等が含まれる。 このような固体組成物においては、ひとつまたは それ以上の活性物質が、少なくともひとつの不活 性な希釈剤、例えばヒドロキシプロピルセルロー ス、微結晶セルロース、デンプン、ポリビニルピ ロリドン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウムと 混合される。組成物は、常法に従って、不活性な 希釈剤以外の添加剤、例えばステアリン酸マグネ シウムのような潤滑剤、繊維素グリコール酸カル シウムのような崩壊剤、グルタミン酸またはアス パラギン酸のような溶解補助剤を含有していても よい。錠剤または丸削は必要により白糖、ゼラチ ン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシ プロピルメチルセルロースフタレートなどの胃溶 性あるいは腸溶性物質のフィルムで被膜してもよ いし、また2以上の層で被膜してもよい。さらに ゼラチンのような吸収されうる物質のカプセルも 包含される。

経口投与のための被体組成物は、薬剤的に許容される乳濁剤、溶液剤、懸濁剤、シロップ剤、エリキシル剤等を含み、一般的に用いられる不活性な希釈剤、例えば精製水、エタノールを含む。この組成物は不活性な希釈剤以外に湿潤剤、懸濁剤のような補助剤、甘味剤、風味剤、芳香剤、防腐剤を含有していてもよい。

経口投与のためのその他の組成物としては、 ひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、それ自 体公知の方法により処方されるスプレー剤が含ま れる。この組成物は不活性な希釈剤以外に亜硫酸 水素ナトリウムのような安定剤と等張性を与える ような緩衝剤、例えば塩化ナトリウム、クエン酸 ナトリウムあるいはクエン酸を含有してもよい。 スプレー剤の製造方法は、例えば米国特許第 2868691 号及び同第3095355 号明細想に詳しく記 載されている。

本発明による非経口投与のための注射剤として は、無菌の水性または非水性の溶液剤、懸濁剤、 乳濁剤を包含する。水性の溶液剤、懸濁剤として

本発明化合物およびその製造方法を以下の実施 例により詳述するが、もちろんこれにより本発明 が限定されるものではない。

TLCによる分離の箇所に記載されているカッコ内の溶媒は、使用した展開溶媒を示し、割合は体積比を表わす。また、IRはKBC錠剤法で測定している。

实施例1

ヿ – アニリノグアニジンスルフェート

Sーメチルイソチオウレア硫酸塩(2.0 g)の水溶液(1 O w)にフェニルヒドラジン(1.83 w)を加えた。混合液を8 O C で 3 時間段拌した後、室温まで冷却し、減圧下濃縮した。残留物を熱エタノールに溶かし、不溶物を望去してろ液を濃縮し、結晶を得た。得られた結晶を水にて再結晶し、次の物性値を有する原質化合物(698 呵)を得た。

非経口投与のためのその他の組成物としては、 ひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、それ自 休公知の方法により処方される外用液剤、軟コウ のような塗布剤、直腸内投与のための坐剤および 膣内投与のためのペッサリー等が含まれる。

[実施例]

TLC:Rf 0.41(酢酸エチル:酢酸:水=3:1:1):

IR: ν 3100, 1640, 1590, 1490, 1100, 750, 610cm⁻¹.

実施例1(a)~1(1)

一般式

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を原料として、実施例1と同様にして、次表Ⅱに示される本発明化合物を 切た。

K U

実施 例	,	. 名布	TLC	IR
£ 3				(a-1)
1 (a)	NHNH NH₂	1-(2-クロロアニリノ)	R f 0.87 (計数エチル:	ν 3600~2400, 1685,
' ' .	. 1/2 H ₂ SO ₄	グアニダンスルフェート	計設 * 水 . = 3:1:1)	1625, 1490, 1105
1(b)		1-(4-グロロアニリノ)	R. f 0. 37	ν 3600~2500, 3450.
	C1 - NHNH NH2 - 1/2 H2 504		(酢酸エチル・	3140, 2850, 1660,
		グアニジンスルフェート	計級:水 -30:3:1)	1580, 1485, 1100
<u> </u>		1-(4-フルオロアニリノ)	R f 0.35	ν 3600~2500, 3480,
1(c)	F - NHNH NH2 - 1/2 H2 SO4	ł	(耐阻エチル:	3370, 3140, 2850.
		グアニジンスルフェート	財政:水	1665, 1600, 1505,
	ЙН ^{2 4}		-30:3:1)	1200 "
1(d)		1-(4-メトキシアニリノ)	Rr 0.16	ν 3600~2500, 3370,
	H3 CO -(())- NHNH NH2	ł.	(酢酸エチル:	3100, 1660, 1590,
	1/2 H ₂ SO ₄	グアニジンスルフェード	酢酸:米 -30:3:2)	1505, 1240, 1140~ 1030
			Rr 0.30	ν 3500~2600, 3460,
1 (e)		1 - (1-ナフチルアミノ)	(酢酸エチル:	1670, 1610, 1395.
	NHNH NH2		群位:水	1100, 1450
	NH 1/2 H ₂ SO ₄	グアニジンスルフェート	-30-3-2)	
	<u> </u>		R f 0.22	ν 3510. 3400~2700,
1 (†)	(○)\(\chi_\)	1 - (N. N-ジフェニルアミノ)	(クロロホルム:	2900, 1690, 1585.
	H NN NH,		メタノール	1480, 1265, 750
	-1/2 H ₂ SO ₄	グアニジンスルフェート	-20:1)	
L		I		·

表 [(つづき)

₹ -1)
15, 3210. 90, 1660. 50, 1390
10, 1640, 50, 1110,
00. 3340, 90. 1520. 50. 1280.
00. 3460.
1675.
20. 1350,
3450, 35, 1480.
15, 1110
00, 1680, 30, 1050,
9 3

製剂例

以下の各成分を常法により混合した後打錠して、 一錠中に50mgの活性成分を有する錠剤100 錠を得た。

- ・1ーアニリノグアニジンスルフェート …5 9
- ・繊維素グリコール酸カルシウム(崩壊剤)

··· 0.2g

- ・ステアリン酸マグネシウム(潤滑剤) ...0.1g
- ・微結晶セルロース …4.7g

特許出願人 小野菜品工菜株式会社 代 迎 人 弁理士 大 家 邦 久

第1頁の続き

⑤Int. Cl.' 識別記号 庁内整理番号

A 61 K 31/33 ADP 31/44 ABL AGZ

C 07 D 213/76 8314-4 C 7822-4 C

② 発 明 者 宮 本 積 大阪府三島郡島本町桜井3-1-1 小野薬品工業株式会 社水無瀬研究所内